

# 

(43) 国際公開日 2002年1月10日(10.01,2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/01952 A1

(51) 国際特許分類7: A01N 1/02 (74) 代理人: 矢野正行(YANO, Masayuki): 〒612-8450 京 総政京都市伏等区竹田島羽殿町)巻地 メモワールビ

(21) 国際出願番号: PCT/JP01/05509 ル Kyoto (JP).

(22) 国際出題日: 2001年6月27日(27.96.2001) (81)指定国(国内): AU, CA, CN. JP, KR, US.

(25) 国際出類の言語: 日本語 (84) 指定圏 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CR, CY, DE, DE, ES, FI, FR, GB, GR, JE, FT, LU, MC, NL, FT, SE, TR).

(26) 国際公開の言語: 日本語 添付公開書籍:

(30) 優先権データ: 国際調査報告書

特願2000-203891 2000 年7 月5 日 (05.07.2000) JP

(71) 出限人 および (72) 発明者: 和田洋巳 (WADA, Hiromi) [JP/JP]; 〒520-0865 滋賀県大油市南郷二丁目32-16 Shiga (JP). 大仲憲治 (OHNAKA, Kenji) [JP/JP]; 〒605-0074 京都市東都市

東山区祇園町南側570番地8 Kvoto (JP)

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PRESERVATION FILLID FOR CELLS AND TISSUES

(54) 学明の名称: 網防・組織保存液

(57) Abstract: A preservation fluid for cells and tissues, containing a polyphenol as the active ingredient. The fluid may further contain includes. The preferable commits pressure range is 270 to 450 cml and the perferable pel range is 70 to 8. The preservation fluid is superior to those of the prior art in protective action and can maintain the structures and functions of cells and tissues for a prolonged period.

(57) 要約:

WO 02/01952 A1

ポリフェノールを育効成分とする細胞・組織保存液である。また、トレハロースを含有していても良い。浸透圧の好ましい範囲は270~4500sm/1であり、pHの好ましい範囲は7~8である。従来の細胞・組織保存液よりも保護作用に優れていて、構造及び機能を長期間維持することができる。

WO 02/01952 PCT/JP01/05509

#### 明細書

細胞·組織保存液

#### 技 徭 分 野

本発明は、細胞を保存し、また臓器、肢体、皮膚その他の組織を保存 するための液体に属する。

## 背景技術

職器を移植する場合、臓器提供者から前出した移植臓器を手術時まで保存する。また、不感の事故により切断された指、腕等の肢体を吻合する場合、肢体を手術時まで保存する。このように、生化学の分野あるいは医学の分野においては、細胞、及び臓器・肢体・皮膚等の組織を保存するケースがある。細胞及び組織を保存する際には、その構造及び機能が損なわれないように、細胞・組織保存液に浸渍させた状態で保存する。従来の細胞・組織保存液としては、例えばユーローコリンズ液(Euro-Collins液)やUW液(University of Wisconsin液)がある。

ユーローコリンズ被は、塩化カリウム、リン酸エ水素カリウム、リン酸水素ニカリウム、炭酸水素ナトリウム及びブドウ糖を含有する溶液である。この保存液は、機能維持力の高い腎臓には利用できるものの、肺等の臓器については保護作用が十分ではなく、また機能維持期間が短い。一方、UW被は、不浸透剤としてラクトビオン酸ナトリウムとラフィノース、膠質浸透圧剤としてヒドロキシエチル澱粉を含有し、さらにアデノシンやインスリンを含有する溶液である。この保存液では、保護作用が増し、機能維持期間も長くなるが、製剤学的に不安定である。

これらの他に、従来の保存液として、特開平6-40801号に開示

された保存被(以下、ET-Kyoto被)がある。この保存液では、 ユーローコリンズ液よりも細胞及び組織に対する保護作用が優れていて、 機能維持期間も長く、しかも観剤学的に安定している。

本発明の課題は、従来の保存液よりも保護作用に優れていて、構造及 び機能を長期間維持することができる細胞・組織保存液を提供すること にある。

# 発明の開示

本発明者らは、鋭意検討した結果、ポリフェノールを有効成分とする 本発明の細胞・組織保存液を完成することができた。ポリフェノールは 抗酸化作用をもつため、本発明の保存液は細胞及び組織に対して高い保 護作用を備える。よって、本発明の保存液によると、細胞及び組織の構 造及び機能を長期間維持することが可能である。

本発明の保存液において、ポリフェノールとしては、カテキン、エビカテキン、ガロカテキン、エビガロカテキン、ルチン、クロロゲン、ケルセチン、アントシアニン、フラボノイドなどがある。これらの化合物は、お茶、そば、コーヒー、タマネギ、むらさき芋などの値物より抽出され得る。また、これらの化合物は化学合成されても良い。好ましいポリフェノールの設度は、0.01mM~2000mM、更に好ましくは0.1mM~200mM、特に好ましくは0.1mM~10mMである。

細胞及び組織に対する保護作用をさらに高めるために、本発明の保存 液にトレハロースを含有させても良い。トレハロースには、 $\alpha$ ,  $\alpha$ -トレ ハロース、 $\alpha$ ,  $\beta$ -トレハロース及び $\beta$ ,  $\beta$ -トレハロースの3種が存在す るが、いずれを用いても良い。好ましくは天然に存在する $\alpha$ ,  $\alpha$ -トレハ ロースを用いる。好ましいトレハロースの濃度は、 $50\,\mathrm{mM}\sim240\,\mathrm{m}$ Mである。 - 3 -

本発明の保存被では、細胞及び組織が保存中に膨張又は収縮するのを防ぐために、浸透圧が270~4500sm/lの範囲にあると好ましい。また、細胞の酸性分解を防止するためには、pHが7~8の範囲にあるのが望ましい。本発明の保存液の浸透圧及びpHをこれらの範囲にするには、適当な浸透圧剤や整解質を加えると良い。

浸透圧剤としては、ヒドロキシエチル澱粉、デキストラン澱粉等の膠 質浸透圧剤がある。ヒドロキシエチル澱粉は、骶換度が 0. 4 ~ 0.8 の範囲のもので、平均分子量 2 0 0 0 0 0 ~ 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 のが好ま しく、さらに好ましくは平均分子量 3 5 0 0 0 0 ~ 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 の である。電解質としては、有機酸のナトリウム塩若しくはカリウム塩、 塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩化マグネシウム、塩化カルシウム、 リン酸二水素ナトリウム、リン酸二水素カリウム、リン酸水素二ナトリ ウム、リン酸水素ニカリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、 炭酸ナトリウム及び炭酸カリウムを例示することができる。また有機酸 としては、グルコン酸、乳酸、酢酸、プロピオン酸、βーヒドロキシ酪 酸及びクエン酸がある。

本発明の保存液の好ましい組成は次の適りである。

ポリフェノール 0.01~2000mM トレハロース 50~ 240mM Na\* 10~ 140mM K\* 4~ 140mM H 2 P O 4 T 又は H P O 4 T 12~ 65mM C 1 T 、 H C O 3 T 、 有機酸又は有機酸アニオン 15~ 150mM ヒドロキシエチル澱粉 1~ 80g/l - 4 -

本発明の保存液のより好ましい組成は次の通りである。

これら以外にも、例えばMg\*\*\*及びCa\*\*\*を1~10mMずつ含有させても良い。さらに、他の添加物、例えばATP等の細胞賦活剤、プロスタグランジン等の血管拡張剤、抗生物質を加えることができる。但し、製剤学的に安定させるため、インスリンのような不安定な化合物は添加されないのが望ましい。また、本発明の保存液の使用方法については、特に限定はないが、例えば、細胞又は組織を本発明の保存液に浸渍して、そのまま低温保存又は複結保存すると良い。

## 発明を実施するための最良の形態

## - 実施例1-

約50℃の素留水800mlに、お茶から抽出されたカテキン1g(3.45mmol)、α、αートレハロース41g(120mmol)、ヒドロキシエチル澱粉(平均分子量429000、産機度0.55)30g、グルコン酸ナトリウム21、81g(100mmol)、リン酸二水素カリウム0.085g(6.5mmol)、及びリン酸水素ニカリウム3.222g(18.5mmol)を溶解した後、蒸留水を加えて全量を1000mlとした。これを直ちに濾過し、ガラス紙に入

れて密絵した後、蒸気滅歯することにより、浸透圧370mOsm/1、 oH7.40の保存液を得た。

#### - 試験例1-

実施例1で得た保存液(実施例1液)の臓器保護作用について、下記のラット肺体外灌流モデルにより調べた。また、比較として、カテキンを添加しない以外は実施例1と同じように調製された保存液(BT-Kyoto液)、及びユーローコリンズ液についても、同様に調べた。本試験は、30匹の雄性ルイスラット(体重300g~350g)を無作為に10匹ずつ3群(I群、II群、III群)に分けて行われ、保存液として!群にはET-Kyoto液を、II群には実施例1液を、III群にはユーローコリンズ液をそれぞれ使用した。

まず、3m1のエンフルラン(大日本製薬株式会社販売、商品名:エトレン(登録商標))が入った集気瓶にラットを入れて、ラットに吸入 麻酔をかけ、その後、ネンプタール1m1を腹腔内に注入した。そして、 気管を切開してカニューレを挿入し、ベンチレーターと接続して換気した。 開腹及び開胸の後、ヘパリン 0.3m1を腹腔大静脈に注入した。 次に、別のカニューレを右心室から肺動脈に穿刺挿入して、エアーを抜きながら内棄を除去し、さらに三方活栓を介してカニューレにチューブを接続してエアーを抜いた。下大静脈及び大動脈を切断し、左心耳及び右心室を切開した。その後、保存被1m1(プロスタグランジンE1を5μg含む)を5cに、保存被50m1(プロスタグランジンE1を5μg含む)を20cmの落差を利用してフラッシュした。 続いて、気管及び右心室に挿入した各カニューレを牽引しながら心肺ブロックを摘出した。そして、 摘出された心肺ブロックを保存波が入ったシャーレに浸漬し、4℃で保存した。

15時間保存後、心肺プロックから右肺を除去し、残った心左肺を維 流回路に接続した。潅流回路は、温度37℃、湿度100%の箱内に設 置されており、またこの回路にはラットの新鮮な心肺プロックも接続さ せている。潅流液としては、3匹のラット(ヘパリン1000U/匹投 与)から得られた新鮮な混合静脈血30m1を用い、灌流速度4m1/分の条件下で60分間潅流した。潅流中、15時間保存後の心左肺につい ては、100%の酸素ガスによって、一回換気量3m1、換気回数60 回/分の条件下で換気し、一方、新鮮な心肺プロックについては、4% の酸素、8%の二酸化炭素及び88%の窒素からなる混合ガスによって、一回換気量3m1、換気回数60回/分の条件下で換気した。これにより灌流液の酸素濃度及び二酸化炭素濃度をほぼ一定とした。また、肺水腫による浸出液がチューブから漏れる場合には、潅流を中止した。

潅流開始後10分経過時、60分経過時における心左肺のシャント率、 平均肺動脈圧及び最高気道内圧を調べた。さらに、60分間潅流後ある いは潅流中止後の心左肺の湿乾重量比を求め、これから肺水腫の発生の 無度を調べた。表1に結果を示す。

表 1

	I群(n=10)	II群 (n = 10)	Ⅲ群(n=10)
シャント率	10分 21.5±6.1	7.8±0.9	66.5±5.0
(%)	60分 46.2±3.2	10.8±1.9	73.5±8.1
平均肺動脈圧	10分 24.5±3.1	11.8±0.9	31.5±5.7
(mmHg)	60分 27.2±2.3	12.8±2.J	43.7±6.5
最高気道内圧	10分 13.5±3.1	9.8±0.9	21.6±2.7
(mmHg)	60分 20.2±2.5	10.8±1.9	38.5±3.2

- 7 -

1	ı		
湿乾重量比	9.5±1.1	5.8±0.9	15.5 ± 2.5

表1に見られるように、いずれの項目についても、JI群、I群、I群、III群の順に有意に低かった。即ち、保存液の臓器保護作用は、実施例1液、ET-Kyoto液、ユーローコリンズ液の順に高かった。この結果は、ポリフェノールであるカテキンが実施例1液には含まれているのに対してET-Kyoto液及びユーローコリンズ液には含まれていないことから、ポリフェノールが高い臓器保護作用を有するということを示す。また、トレハロースが実施例1液及びET-Kyoto液には含まれているのに対してユーローコリンズ液には含まれていないことから、トレハロースも臓器保護作用を有するということを示す。以上より、ポリフェノールを含有する保存液は高い臓器保護作用を備え、ポリフェノール及びトレハロースを含有する保存液はより高い臓器保護作用を備えることが明らかとなった。

### - 実施例2-

Cellvation™ (フナコシ株式会社製) という市販の細胞凍結保存液 (Cellvation液) 30 mlに、お茶から抽出されたカテキン0.2 g (0.69 mmol) を溶解した後、Cellvation液を加えて全量を500 mlとした。これにより、ボリフェノールを含む凍結用保存液を得た。

#### - 試験例2-

実施例2で得た保存液(実施例2液)の凍結保存における細胞保護作 用について、下記のようにして調べた。また、比較として、Cellvation 液の細胞保護作用についても、同様に調べた。 まず、MDCK(大日本製薬株式会社製、原ATTC株番号CCLー34、生存率95%)という市販のセルタイプの大腎臓細胞を用章し、これを600~800rpmで10分間違心した。続いて、上清を取り出し、 $1\times10$  %~ $1\times10$  7cells/mlとなるように上清に保存液を加えて静かに懸濁した。この懸濁液を10個のプラスチック製パイアルに1.5mlずつ分注し、各パイアルを封じて25分間室温で放置した。その後、各パイアルを断熱容器に入れ、-70 でのフリーザーに2時間放置した。次に、各パイアルを複体窒素の蒸気相に移して24時間放置した後、液体窒素の液相に移し、このまま凍結保存した。30日後、各パイアルを取り出し、37℃の水浴中で速やかに融解した。融解後に、各パイアルを70%のエタノールで拭いて、70分間室温で放置した。そして、各パイアル内の細胞を計数し、細胞生存率を求めた。

その結果、Celivation被で凍結保存した細胞の生存率が平均83%であるのに対して、実施例2被で凍結保存した細胞の生存率は平均90% となり、実施例2液における生存率の方が有意に高かった。これにより、ポリフェノールを含有する保存液は高い細胞保護作用を備えるということが判った。

#### - 実施例3-

職器の虚血再灌流に伴う酸化ストレスに対するポリフェノールの保護効果を、肺胞上皮 調胞を用いた細胞培養モデルで検討した。実験方法及び結果を以下の細胞培養実験1-3 に示す。

#### 細胞培養実験1

(1・1) この実験は、肺胞上皮細胞から酸化ストレスにより産生される11-8に対する緑茶

WO 02/01952 PCT/JP01/05509

- 9 -

ポリフェノールの抑制効果を検討するものである。

### (1・2)使用した細胞:肺胞上皮細胞A549株

# (1・3) 緑茶ポリフェノール (ファーマフーズ株式会社製) 組成

		重量比(%)
Catechin	C15H1406	3. 2
Epicatechin	C15H1406	7. 7
Gallocatechin	C15H1407	5. 5
Epigallocatechin	C15H1407	7. 2
Catechin gallate	C22H18010	3. 4
Epicatechin gallate	C22H18O10	11. 6
Gallocatechin gallate	C22H18011	12. 9
Epigallocatechin gallate	C22H18011	26. 9

## (1・4) 方法

A549細胞を1×10°cells/mlの濃度で24-well dishで培養し、16時間後、縁茶ポリフェノール含有培地(緑茶ポリフェノール濃度:0-0.4ml) に培地交換し2時間培養を行った。その後 HoO: (最終濃度400μl) 及び終症性サイトカインTNF-α (最終濃度20ml) にて刺激し、1.3,6時間後に培地を採取し、ELISA法(ELISA吸光度測定器:NJ-2001 microplate reader、Human IL-8 ELISA kit: Pharmingen、OptEIA Human IL-8 Set) を用いて培地中IL-8濃度を測定した。(1・5) 結果

 ${\rm Ho}$ : およびTNF- $\alpha$ 刺激によってA549細胞から産生される ${\rm IL}$ -8は増大し、この産生増大は緑 茶ポリフェノールによって用量依存的に抑制された(表2及び表3)。これらの結果より、 緑茶ポリフェノールは酸化ストレスに伴う肺胞上皮細胞からの ${\rm IL}$ -8産生を抑制することが明 らかになった。

TNF- a 刺激群: (mean ± SD、 n=9、 \*p<0.05 vs Omg/ml group)

	刺激後培養時間		
ポリフェノール濃度	1時間	3時間	6時間
OmM (Omg/ml)	188.0±85.7	2532.3±393.6	<b>42</b> 11.5±564.5
0.1mM=(0.05mg/ml)	*154.2±44.4	*1689.4±148.5	*2602.6±484.1
0.2mM (0.1mg/m1)	*124.5±57.7	*1209.3±386.3	*1739.1±704.8
0.4mM (0.2mg/ml)	*39.8±26.5	*314.0±243.8	*655.0±468.7

丧3

H2Oz刺激群: (mean ± SD、n=9、\*p<0.05 vs Omg/ml group)

	刺激後培養時間		
ポリフェノール濃度	1時間	3時間	6時間
OmM (Omg/ml)	89.6± 6.0	318.4±35.8	1102.1± 70.6
0.1mM (0.05mg/ml)	61.1 ± 25.8	*241.6± 3.6	*716.4± 80.6
0.2mM (0.1mg/ml)	*45.8±16.4	*203.8±42.9	*546.9± 25.4
0.4mM (0.2mg/ml)	*33.6± 2.9	*79.4±48.4	*263.4±168.9

## 細胞培養実験2

- (2・1) この実験は、IL-8産生の制御に重要な役割を果たしている2つのmitogen activa ted protein kinase MAPK)、すなわちjun N-terminal kinase (JNK)及びp38の活性化(リン酸化)に対する総茶ポリフェノールの効果を検討するものである。
- (2・2) 使用した細胞: 細胞培養実験1と同じ
- (2・3) 緑茶ポリフェノール組成: 細胞培養実験1と同じ
- (2・4) 方法

A549細胞を1×10\*cells/mlの濃度で60mm dishで培養し、24時間後、縁茶ポリフェノール合 有時地(緑茶ポリフェノール濃度:0.4mM) に培地交換して2時間培養。その後、Hot 優美濃 WO 02/01952 PCT/JP01/05509 - 11 -

度400 μM にて刺激し、30分後 (p38 MAPK) および60分後 (JNK) にWestern blottingによるタ ンパクの定量を行い、p38とJMKの活性化(リン酸化)の程度を検討した。なお、予備実験で はHOによる刺激の後、p38 MAPKは30分後、JNKは60分後に最も強く活性化することを確認し た。

### (2 · 5) 結果

JNK. p38 MAPK は緑茶ポリフェノールによって表4に示すように活性化が抑制された。

表 4

緑茶ポリフェノール濃度	JNK	p38
OmM (Omg/ml)	100	100
0. 1mM (0. 05 (mg/ml)	50.6±3.7	55.8±7.6
0. 2mM (0. 1mg/ml)	48. 1±3. 5	39.5±11.7
0. 4mM (0. 2mg/ml)	37. 4±4. 2	30.5±7.8

これらの結果から、緑茶ポリフェノールによるIL-8産生抑制には、p38およびJNKのリン酸 化抑制が関与していると考えられた。

#### 細胞培養寒除3

- (3・1) この実験は、緑茶ポリフェノールの肺胞上皮細胞に対する安全性を確認するもの である。
- (3・2) 使用した細胞: 細胞培 巻 実験1と同じ
- (3・3) 緑茶ポリフェノール組成: 細胞培養 実験1と同じ
- (3 · 4) 方法

A549細胞を5×10 cells/wellの濃度で96-well dishで培養し、24時間後、緑茶ボリフェノ ール含有焙油(緑茶ポリフェノール濃度:0-0.4ml) に培地交換して8時間培養を行った。そ の後、トリパンブルー染色を行い、総細胞数と生存細胞数を計測し、細胞生存率を計算した。 (3・5) 結果

PCT/JP01/05509

表 5 に示 すように 緑茶ポリフェノールは、0-0.  $4 \, \mathrm{mis}$  の濃度でA549細胞の生存率に影響を与えなかった。この結果より、緑茶ポリフェノールの肺胞上皮細胞に対する安全性が確認された。

表 5

Polyphenol	(mM)	細胞生存率	(%)
0		99.6 ± 0.4	
0. 1		99.4 ± 0.2	
0. 2		99.5 ± 0.1	
0. 4		99.5 ± 0.2	

但し、細胞生存率(%)=(生存細胞数/総細胞数)× 100%

# 産業上の利用可能性

本発明の保存液は、細胞及び臓器・肢体・皮膚等の組織に対して高い 保護作用を示す。よって、本発明の保存液によると、細胞及び組織の構 造及び機能を長期間維持することが可能である。 WO 92/01952 PCT/JP01/05509

- 13 -

#### 請求の範囲

- 1. ポリフェノールを有効成分とする細胞・組織保存液。
- - 3. ポリフェノールがカテキンである請求項1又は2に記載の細胞 ・組織保存液。
  - 4. トレハロースを含有する請求項1~3のいずれかに記載の細胞4. 銀織保存液。
  - 5. トレハロースの濃度が 50~240 m M の範囲にある精求項 4 に配載の細胞・組織保存液。
  - 6. トレハロースがα,α-トレハロースである請求項4又は5に記載の細節・組織保存液。
  - 7. ヒドロキシエチル澱粉を含有する請求項1~6のいずれかに記載の細胞・組織保存液。
  - 8. 浸透圧が270~450Osm/1の範囲にある請求項1~7 のいずれかに記載の細胞・組織保存液。
  - 9. p H が 7 ~ 8 の範囲にある請求項 1 ~ 8 の いずれかに記載の細胞・組織保存液。
    - 10. 次の組成からなる網胞・組織保存液。

ポリフェノール 0.01~2000mN トレハロース 50~ 240mM N a \* 10~ 140mM K \* 4~ 140mM

H2PO4~Z HPO4~~ 12~ 65mM

C 1 ~、H C O 5 ~、C O 5 ~~、有機酸又は有機酸アニオン 15~ 150mM

ヒドロキシエチル渡粉 1~ 80g/1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/05509

			,			
	L CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Lnt.Cl					
According t	occording to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and fPC					
Minimum d Int .	finimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) ${\tt Int.Cl}^2  {\tt A01N1/02}$					
	ion scarched other than minimum documentation to the					
	ata base consulted during the international search (nam STN)	e of data base and, wh	sere practicable, sea	roh terms usod)		
c. Docu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		ant passages	Relevant to claim No.		
X Y	JP 3-93782 A (Pacific Chem. Inc 18 April, 1991 (18.04.91), Claims; working example & FR 2651132 Al	i. Co.),		1-3 4-10		
X Y	BP 845264 Al (Emil Flachsmann AG), 03 June, 1998 (03.06.98), Claims & CA 2217227 Al			1-3 4-10		
У	EF 580444 Al (Ajinomoto Co., Inc.), 26 January, 1994 (26.01.94), Claims & JP 6-40801 A Claims		4-10			
P,X	EP 1057405 Al (MG Pharmacy Ltd. 06 December, 2000 (06.12.00), Claims & JP 2000-344602 A Claims	.),		1-10		
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fam	ily annex.			
"A" docums conside "E" earlier date "C" docums cited to special docums means "P" docums means "O" approve means 000 ms	categories of clied documents:  and defining the general state of the star which is not tred to be of particular relevance tred to the particular relevance tred tred to the particular relevance tred tred to the particular relevance tred	priority date and understand the p document of par considered now step when the do "Y" document of par considered to me considered to it combination being the document of par combination being document to the document of part of the document memb	not in conflict with the rinciple or theory unde tioniar relevance; the cl or cannot be consider cument is taken alone ticular relevance; the colve an inventive step- ne or more other such ag obvious to a person or of the same patent?	sharmed invention cannot be red to involve an inventive shaimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art family		
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer				
Raceimile N		Telephone No				

	国際調金報告	国際田園番号 PCコノJPU	1/00003	
A. 発明の原	基する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))			
lnt.,C	1 A01N1/02			
B. 調査を行 調査を行った」	テった分野 登小限簽料 (国際特許分類 (IPC))			
Int. C	I' A01N1/02			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
		·		
国際調査で使り CA(ST)	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語〉	*	
C. 関連する	5と認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X Y	JP 3-93782 A(太平洋化学株式会社),18.4月.1991(18.04.91),特許請求の範囲,実施例 & FR 2651132 A1		1-3 4-10	
X Y	EP 845264 A1(Emil Flachsmann AG), 3.6月.1998(03.06.98), Claims			
Y	EP 580444 A1(AJINOMOTO CO., INC.), 26.1月.1994(26.01.94), Claims & JP 6-40801 A,特許請求の範囲		4-10	
X C欄の続け	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 3 用文献のカテゴリー 「A」 物に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「B」 国際出願目前の山脈または特許であるが、国際出願日 投際に公表された文献で加えては地の文献の発行 日本とは地の特別を理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 「O」 国際によ 制所、展示体に言及する文献 「P」 国際出願日前で、かつ後先権の主張の基礎となる出願 「E」 国際出願日前で、かつ後先権の主張の基礎となる出願				
国際調査を完了した日 03.09.01 国際調査報告の発送日 11.09.01				
国際測金機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (1 SA/JP) 郵便番号100-3915 東京都千代田医節が関ニ丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443			)	
		1		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/05509

C (続き). 引用文献の	脚連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	<ul><li>引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示</li></ul>	関連する 錆求の範囲の番号
P, X	EP 1057405 Ai (MG Pharmacy Ltd.), 6.12月.2000 (06.12.00), Claims & JP 2000-344602 A, 特許請求の範囲	1-10
		177.00